



Тема

Гонорея и негенококковые заболевания мочеполовых органов



Общие сведения о возбудителе

Гонококк (Neisser, 1879)

- Диплококк
- Располагается внутри лейкоцитов
- Грам (-)
- Поражает цилиндрический эпителий
- Может образовывать L-формы
- Может продуцировать β - лактамазу

Особенности клиники гонореи в настоящее время

- **Увеличение средней продолжительности инкубационного периода**
- **Увеличение торпидно протекающих и асимптомных форм**
- **Смягчение воспалительной реакции**

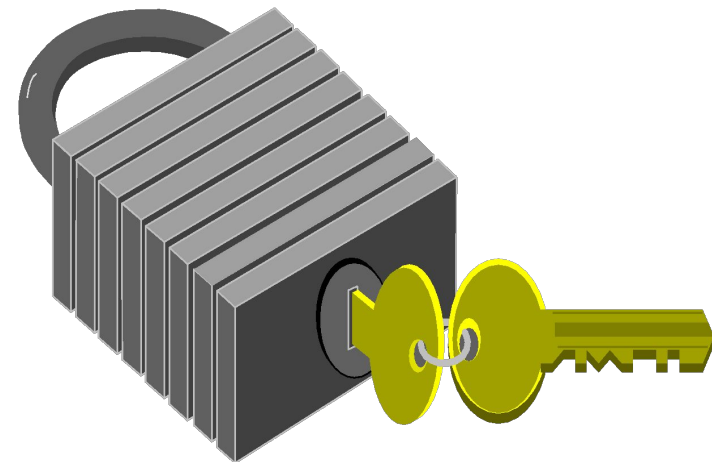
Пути передачи инфекции

- **Половой**
- **Неполовой**
 - **контактно-бытовой**
(у девочек)
 - **при прохождении через родовые пути матери**



Пути распространения возбудителя по организму

- **Континуитатный (по протяжению)**
- **Антиперистальтический**
- **Лимфогенный**
- **Гематогенный**



Классификация гонореи

- **Свежая (до 2-х месяцев)**
 - острая
 - подострая
 - торпидная
- **Хроническая (свыше 2-х месяцев)**
- **Латентная**
- **Экстрагенит. Проявления: конъюнктивит, стоматит, глоссит, гингивит, проктит**
- **Диссеминир: миокардиты,**

Клинические проявления гонорейного процесса

У мужчин

- Уретрит (остр, подостр, хрон)
- Простатит
- Эпидидимит
- Везикулит
- Поражение бульбоуретральных желез (куперит, морганьит, литтреит)





















Клинические проявления гонорейного процесса

У женщин

- Эндоцервицит
- Уретрит
- Проктит
- Бартолинит
- Эндометрит
- Метроэндометрит
- Сальпингит
- Оофорит
- Пельвиоперитонит

У девочек

- Вульвовагинит
- Уретрит
- Проктит

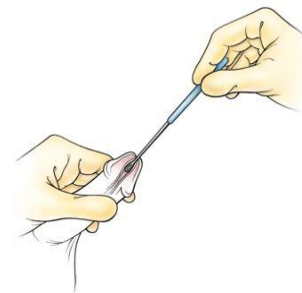




Экстрагенитальные формы

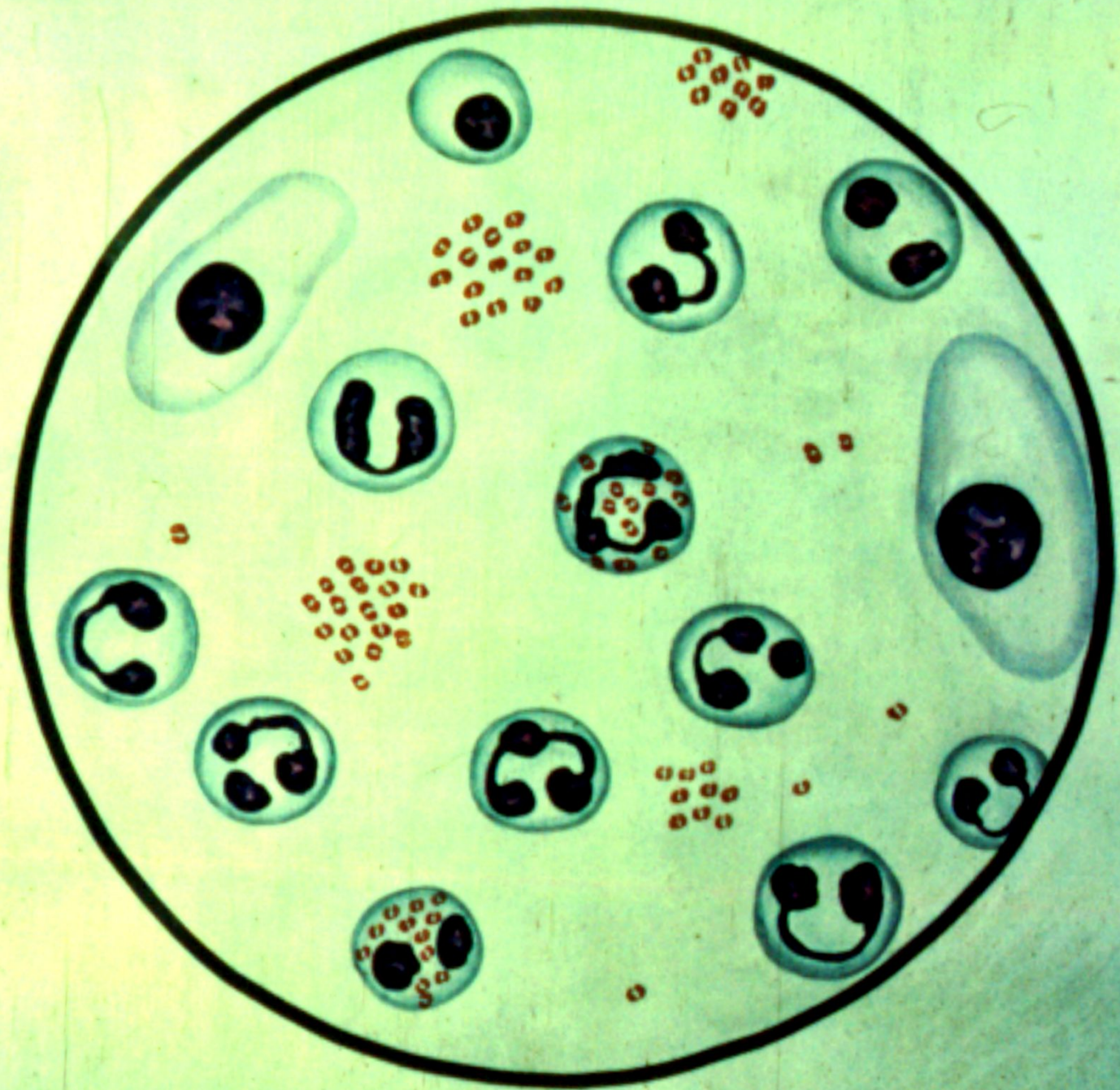
- **Гонококковый
стоматит**
- **Гонококковый
гингивит**
- **Гонококковый
тонзиллит**

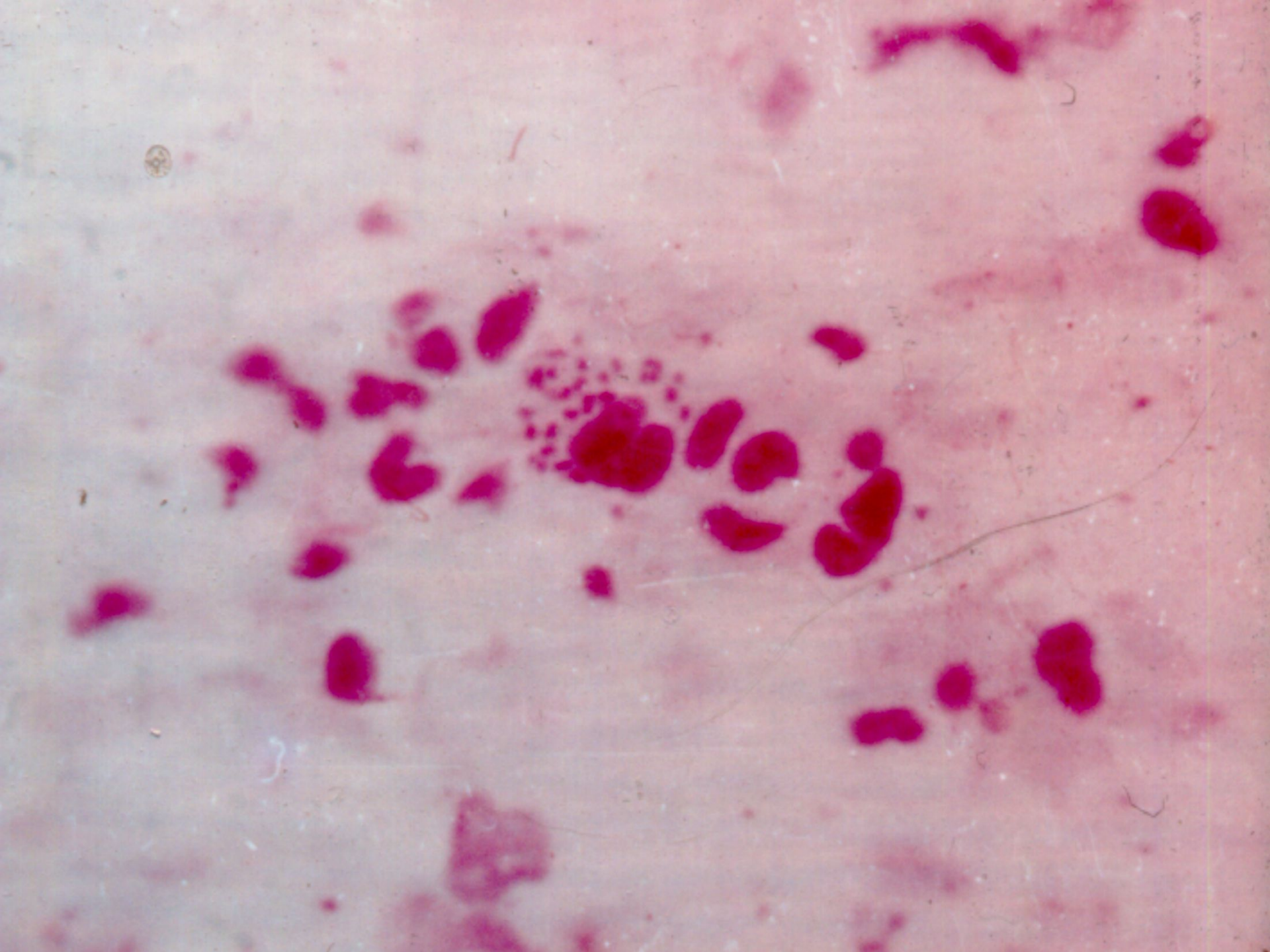


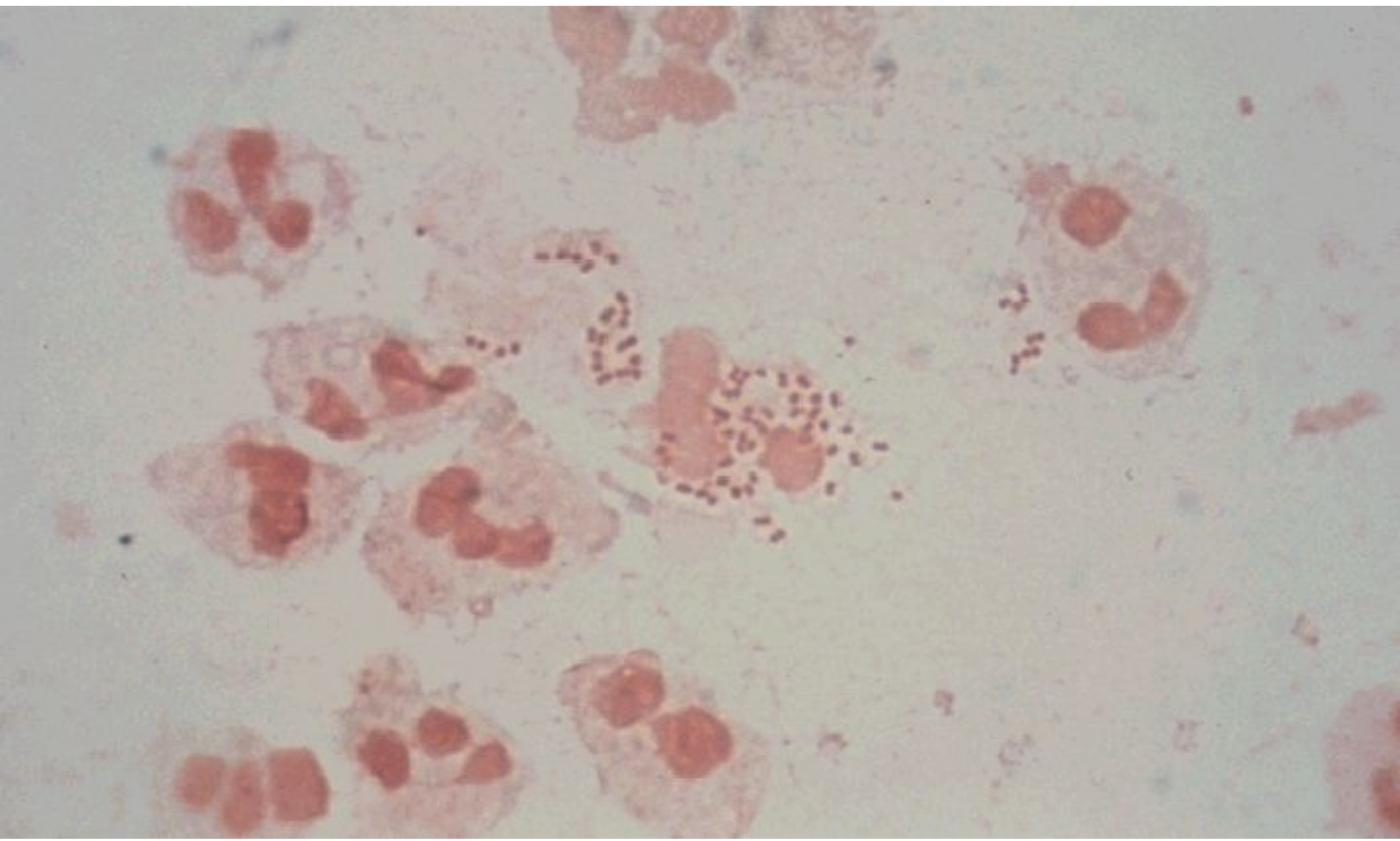


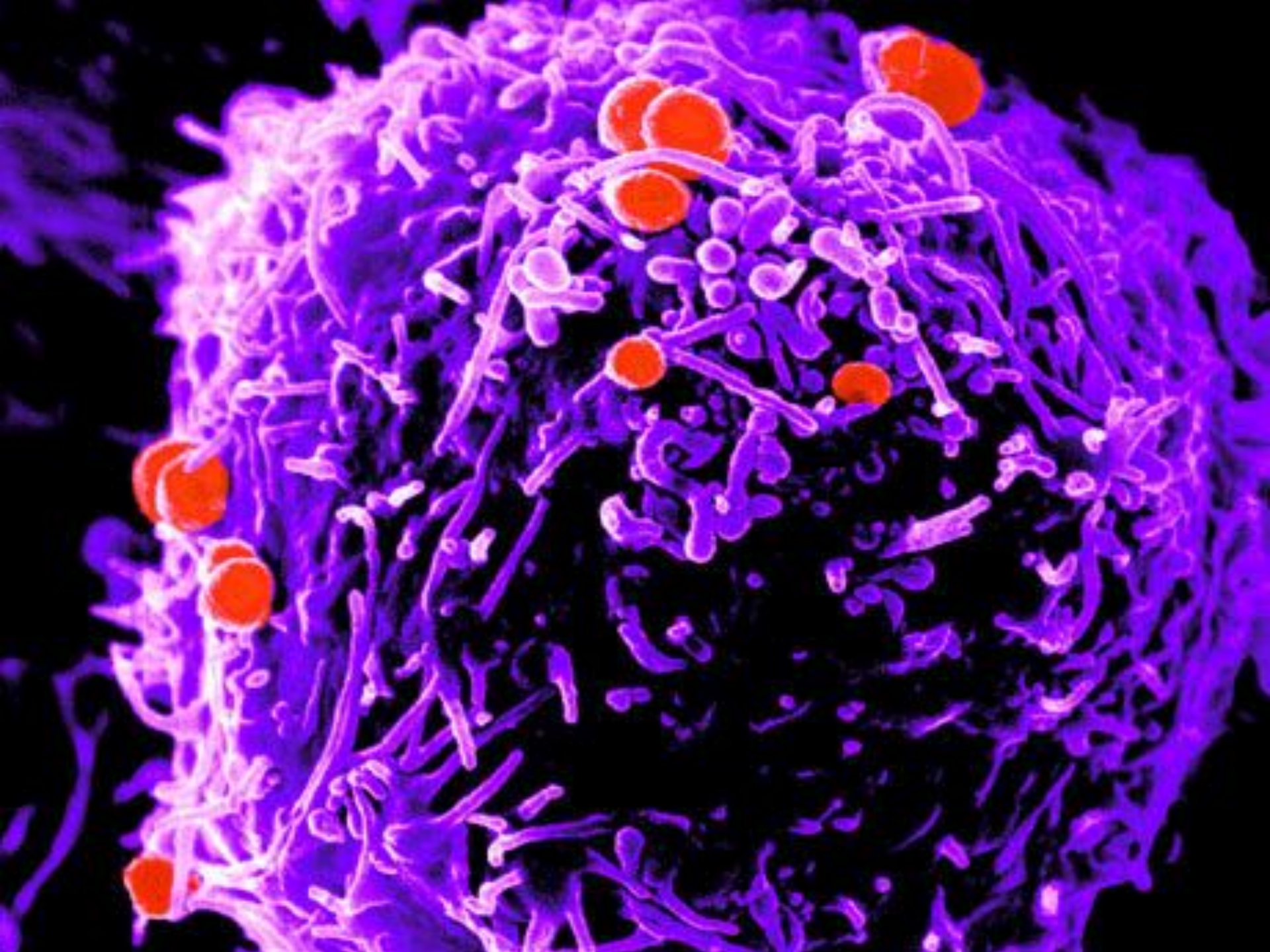
Диагностика гонореи

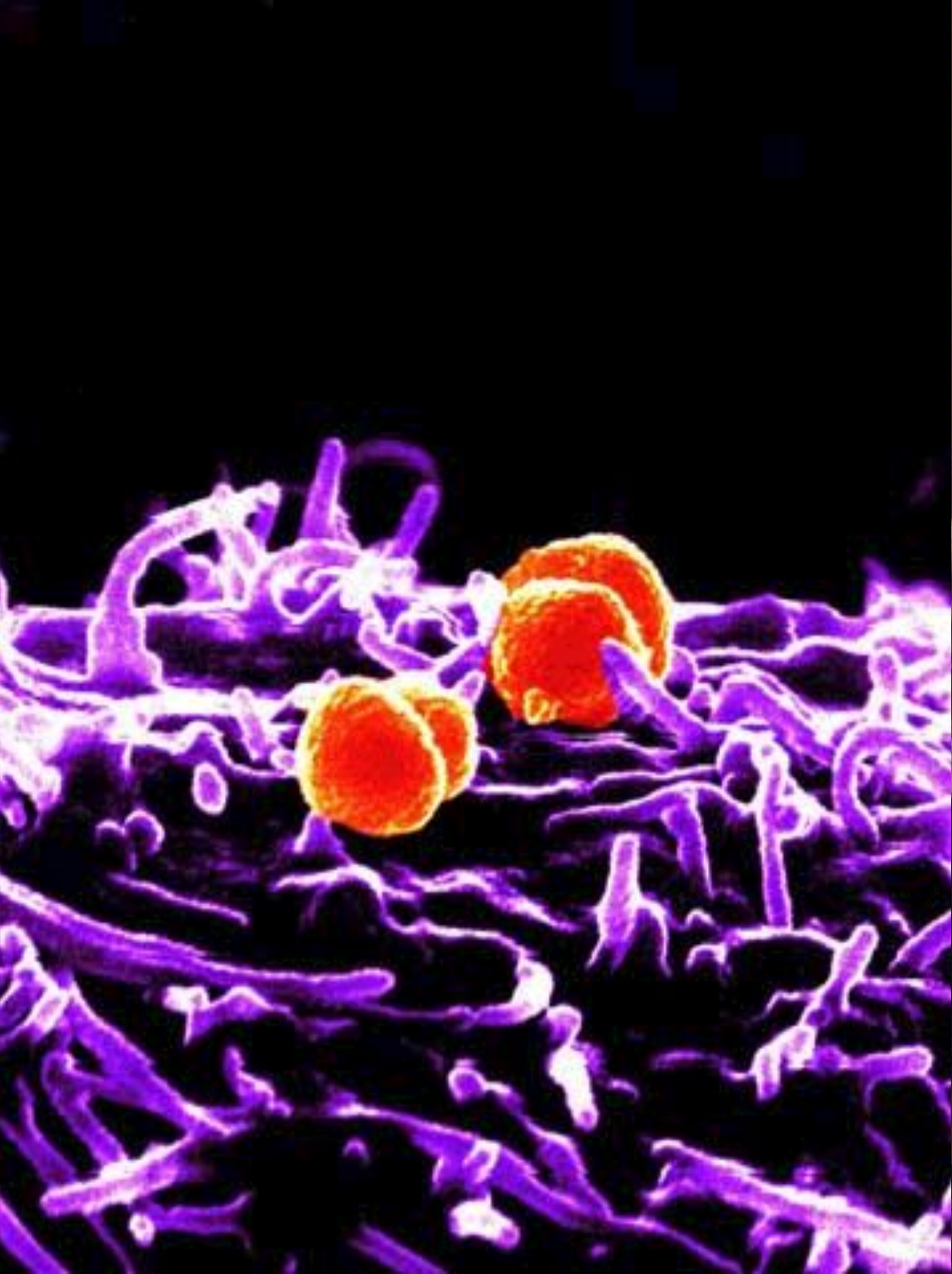
- **Микроскопический метод (окраска по Граму)**
- **Бактериологический метод (среды с добавлением белка)**
- **Реакция иммунофлюоресценции (РПИФ, РНИФ)**
- **ДНК-диагностика (ПЦР)**
- **Серологический метод (реакция Борде-Жангу)**





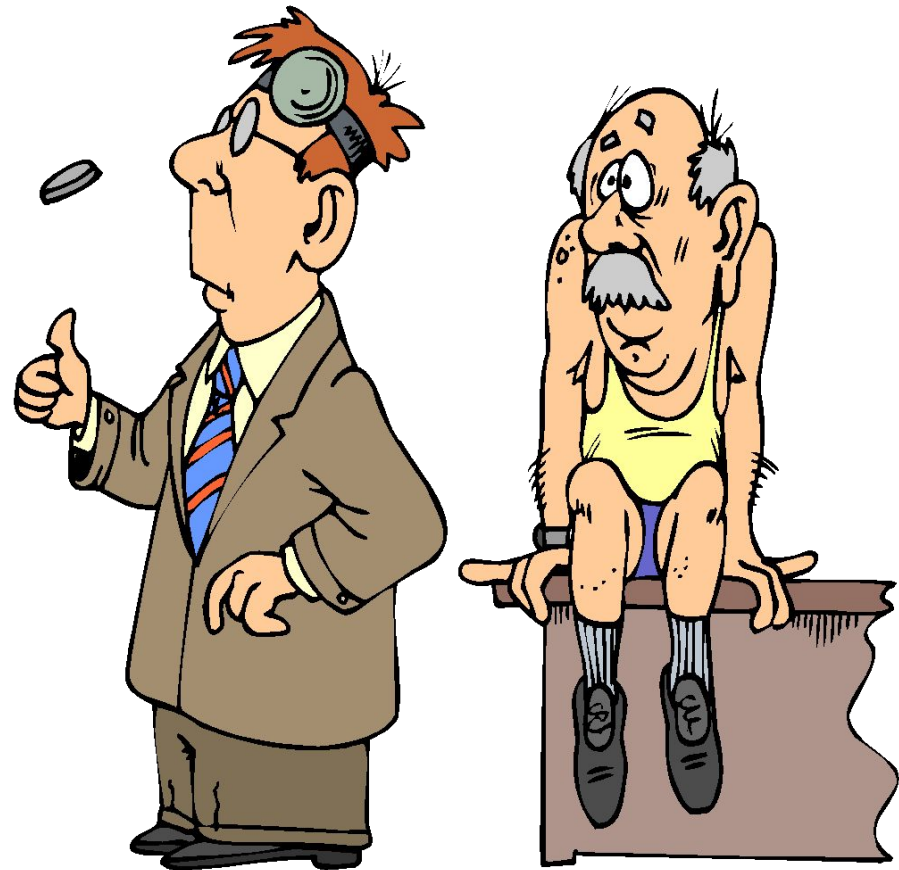






Принципы лечения гонореи

- **Этиотропное**
(цефалоспорины,
фторхинолоны,
макролиды,
тетрациклины,
аминогликозиды,
пенициллины,
сульфаниламиды)
- **Иммунотерапия**
 - специфическая
 - неспецифическая
- **Местное**



Критерии излеченности гонореи

- **Клиническое исследование**
- **Бактериоскопическое исследование**
- **Бактериологическое исследование**
- **Проведение провокации**

Виды провокаций

- Иммунологическая
- Алиментарная
- Химическая
- Механическая
- Термическая
- Физиологическая

